## RELATA

- Tseng Tschen- Kuy, 1960 The results of the ten years studies of marine algae in China. Bot. J. USSR 45, 1395—1399. (Russian).
- Grosset, G. E., 1959 Kedrowyj stlannik (*Pinus pumila* (Pall.) Rgl.) (Materialy k izutšeniju i chozjaistwennomu ispolzowaniju. Materialien zur Untersuchung und wirtschaftlichen Nutzung). "Materialy k poznaniju fauny i flory USSR". Nowaja serija, Otd. bot- 12 (XX). Moskau 1959. 14 S. (Russisch).
- GLUZDAKOV, S. I., 1960 Geografija kulturnych rastenij. Posobije dlja učitelja (Geographie der Kulturpflanzen. Hilfsbuch für den Lehrer). 144 Seiten. 65 Fig., 6 farb. Tafeln. Moskau. (Russisch).
- NAVES, YVES-RENÉ, 1960 Progrès récents dans la chimie des huiles essentielles. Bull. Soc. chim. France 1960, 1516—1528.
- Naves, Yves-René, 1960 Sur la présence de géraniol, de nérol, de linanol, de farnésols et de nérolodols dans les huiles essentielles. C. R. Acad. Sci. Paris. 251 900—902.
- Naves, Yves-René & Conia, Jean-Marie, 1960 Sur la production de pipériténone dans la condensation de l'oxyde de mésityle et de la methylvinylcétone par le tert- amylate de sodium. C. R. Acad. Sci. Paris. 251. 1130—1132.
- NAVES, YVES-RENÉ, OCHSNER, P. & TULLEN, P., 1960 198. Etudes sur les matières végétales volatiles CLXVIII. Sur les époxydes de l'huile essentielle de lavande. *Helv. chim. Acta* XLIII, 6, 1616—1619.
- Naves, Yves-René & Thullen, P., 1960 199. Etudes sur les matières végétales volatiles CLXIX. Sur les terpènes de l'huile essentielle de lavande. Helv. chim. Acta XLIII, 6, 1619 1623.
- NAVES, Y-R., 1959 Études sur les matières végétales volatiles CLVIII. Sur la composition de l'essence absolue d'ylang-ylang. *Helv. chim.* Acta XLII, 1692—1695.
- NAVES, Y. R., 1959 Présence des dérivés de l'ortho-menthane dans l'huile essentielle de Carquéja. C. R. Acad. Sci. Paris du 27 juillet 1959. 3 pages.
- NAVES, Y. R. & GRAMPOLOFF, A. V., 1959 Sur les menthadiénols des huiles essentielles de "Cymbopogon martini" Stapf. var. "Sofia" (essence de Gingergrass) et de "C. densiflorus" Stapf. C. R. Acad. Sci. Paris 15 juillet 1959. 3 pages.
- Lamparski, D., 1959 Die Anwendung der Gaschromatographie in der Analyse ätherischer Öle, Riechstoffe und Aromen, Gerhard R. Barsch-Verlag. Hannover. 8 Seiten, 14 Abb.
- LITVINENKO, S. N., 1959 A contribution to the question on studying of the sprout stimulators-gibberellines. Bot. J. XLIV, 5, 645—647. 3 fig. Mosqua-Leningrad. (Russian).
- Shmatok, I. D., 1959 The seasonal dynamics of the ascorbic acid in the leaves of the ephemeroids. *Bot. J.* XLIV, 5, 660—663. 2 tab. Mosqua-Leningrad. (Russian).
- Zhukovski, P. M., 1959 The travelling over the centers of origin of the cultural plants of Latin America. Bot. J. XLIV, 5, 722—737. 8 fig. Mosqua-Leningrad. (Russian).
- Sharygina, I. S., 1959 Certain problems of biology and biochemistry of Origanum vulgare L. Bot. J. XLIV, 8, 1124—1128, 5 fig. Mosqua-Leningrad. (Russian).
- TROFIMOV, T. T., 1960 Indoor culture of ginseng; Priroda 49, 105—107, 2 fig. (Russian).
- Naves, Y. E., 1959 Études sur les matières végétales volatiles CLIX. Sur

- l'huile essentielle de Carquéja de l'Etat de Santa Catarine (Brésil). Bull. Soc. Chim. France, 1871—1879.
- NAVES, Y. R., 1959 Études sur les matières volatiles CLXIV(I). Synthèse de l'iso- tétrahydro-carquéjone (ortho menthène -1 one- 3). Bull. Soc. Chim. France, 1940—1942.
- NAVES, Y. R., 1959 Récentes réalisations industrielles de parfums synthétiques relevant de la série terpénique aliphatique. Bull. Soc. Chim. France, 1754—1763.
- Hummel, K., 1959 Aus welcher Pflanzen stellten die arischen Inder den Somatrank her? Arch. Pharm., 292/64. Band, Mitteilungen, Heft 4, 57—61.
- STEIGERWALD, E., 1959 Die Arznei-und Gewürzpflanzen-Anbauflächen im Bundesgebiet 1958. Planta medica, 7, Heft 4, 477—480.
- Chollet, M. M., 1959 Les glucides de réserve et membranaires chez quelques Gossypium. Bull. Soc. bot. France 106, 9, 409—417.
- Nitsch, J. P., 1959 Culture in vitro de tissus de fruits. 1. Mésocarpe de pomme. Bull. Soc. bot. France 106, 9, 420 424.
- KARAJEW, L. E., 1960 Tragakant wydeljajet kamedj (Der Traganth. scheidet Gummi aus). *Priroda* 49, 4, 105—106, 1 Abb. Akad. Wiss U.S.S.R. (Russisch).
- Starkow, G. F., 1960 Zennaja poroda sewera (Eine wertvolle Holzart des Nordens) *Priroda* 49, 4, 104—105, 1. Abb. Akad. U.S.S.R. (Russisch).